PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

ı	Aktonzajahan dan Armaldara adar Armaka									
Ì	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt	PCT/ISA/220 sowie, soweit							
	P 42444WO	VORGEHEN zutreffend, r	nachstehender Punkt 5							
İ	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum							
	PCT/EP2004/000236	15/01/2004	(Tag/Monat/Jahr) 24/01/2003							
	Anmelder									
	E.G.O. ELEKTRO-GERÄTEBAU GMBH									
I										
	Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	erstellt und wird dem Anmelder gemäß								
1										
1	Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
	X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
	 Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 									
	Die internationale Re internationalen Anme	cherche ist auf der Grundlage einer bei der Beh eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	örde eingereichten Übersetzung der							
		tionalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und	d/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).									
		MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).								
	İ									
١	Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind									
١	wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.								
	wurde der Wortlaut von der B	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:								
1										
١										
١										
١										
١										
١										
١	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
١	wird der vom Anmelder einge									
	wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	lel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fas rde innerhalb eines Monats nach dem Datum de Illuganahme vorlegen	sung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen							
	Hinsichtlich der Zeichnungen	anghamie vonegen,	•							
		man with day 7								
		gen mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr. <u>1</u>							
	X wie vom Anmelder vo									
		ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abb								
1		ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung	besser kennzeichnet.							
	b. wird keine der Abbildungen m	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.								

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000236

A. KLASSI IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H03K17/96						
TIK,	U03V1// A0						
At ab don to							
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla ERCHIERTE GEBIETE	assifikation und der IPK					
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	hole)					
IPK 7	H03K	5010)					
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen				
			·				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (l	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal						
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Α	DE 107 O1 900 A /TEM ELECTRONIC	AMBII)					
^	DE 197 01 899 A (IFM ELECTRONIC GMBH) 30. Oktober 1997 (1997-10-30)		1-8				
	Spalte 11, Zeile 56 - Spalte 14,	Zeile 10;					
	Abbildung 1						
Α	EP 0 859 468 A (EGO ELEKTRO GERA	ETEBAU	1-8				
	GMBH) 19. August 1998 (1998-08-19	9)	1 0				
}	Spalte 5, Zeile 44 - Spalte 9, Ze Abbildungen 1,2	eile 42					
	ADD11duilgeii 1,2						
1							
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
Besondere Veröffer	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	Worden ist und mit dor				
aber ni	icht als desonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeidung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der				
Anmeio	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung: die beanspriebte Edindung				
	on all logon edge desch die de l'iteration de l'action	kann allein aufgrund dieser verottentlic	chung nicht als neu oder auf				
andere soll ode ausgef	ten zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	rtung; die beanspruchte Erfindung				
O Veröffer eine Be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahman bozieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen Verhindung gebracht wird und				
P. veroπen	NIIICDUDO, die vor dem internationalen. Anmeldodatum, aber noch	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist				
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec					
2.	. Juli 2004	20/07/2004					
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
ſ	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	,					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	DE LA PINTA BALLES	STE				



* Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/000236

Im Rechercher angeführtes Paten		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 197018	399 A	30-10-1997	DE US	19701899 A1 6194903 B1	30-10-1997 27-02-2001
EP 085946	58 A	19-08-1998	DE DE EP JP US	19706167 A1 29721213 U1 0859468 A1 10285010 A 5973417 A	20-08-1998 29-01-1998 19-08-1998 23-10-1998 26-10-1999